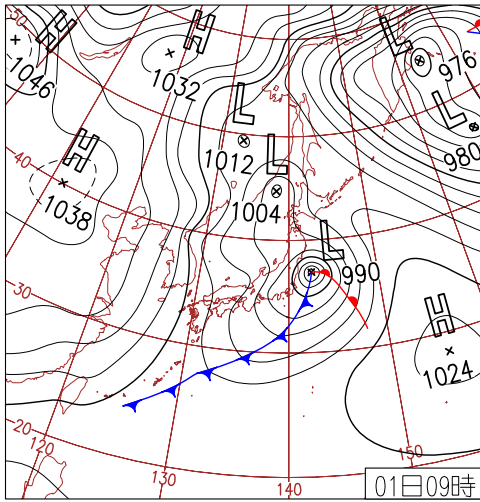


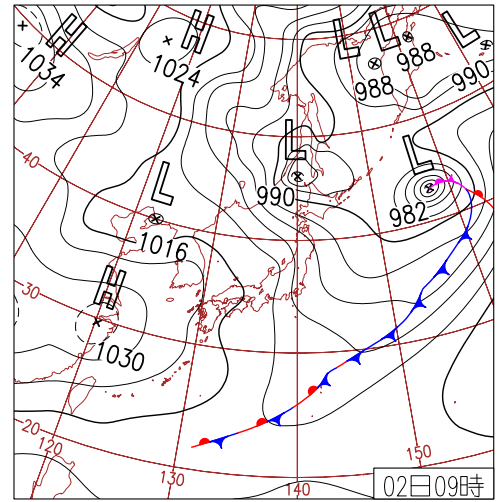
2024年 3月

- 4~6日、前線を伴った低気圧の影響で沖縄・奄美や伊豆諸島は大雨。
- 12日、18~20日、低気圧の発達や上空寒気の影響で風が強まり、東~北日本中心に大荒れ、大雨。
- 29日、低気圧や前線に暖かく湿った空気が流入し、東~北日本は強風。東海や北海道太平洋側で大雨。



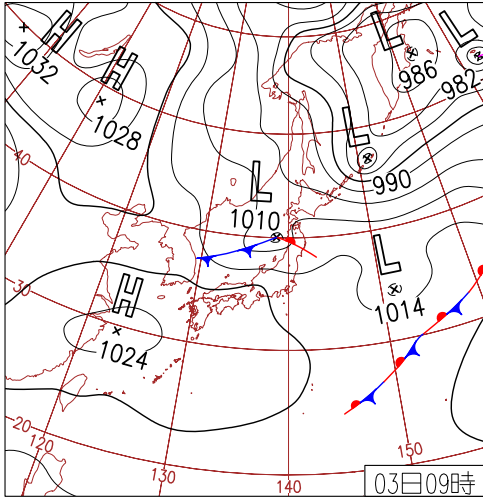
1日(金)千葉県で連日最大震度4

前線を伴った低気圧が日本の東に進み、寒気移流強まる。低気圧や寒気の影響により全国的に曇りや雨や雪。次第に西~東日本太平洋側は晴れ。夜に関東は所により雨。



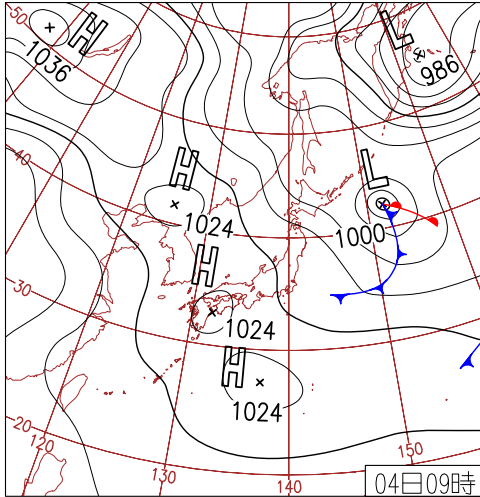
2日(土)鳥取、長野県でなだれ

低気圧が遠ざかり西~東日本の太平洋側は概ね晴れ。寒気や湿った空気の影響が残る西~東日本の日本海側や北日本は雪や雨で、次第に弱まる。鳥取、長野県でなだれ発生。



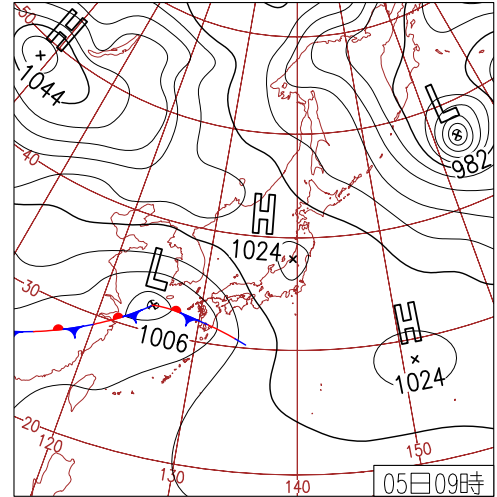
3日(日)低気圧が北日本を通過

前線を伴った低気圧が北日本を通過。西~東日本の日本海側は雪や雨、北日本は雪。西~東日本の太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は高気圧を回る湿った空気の影響で曇りや雨。



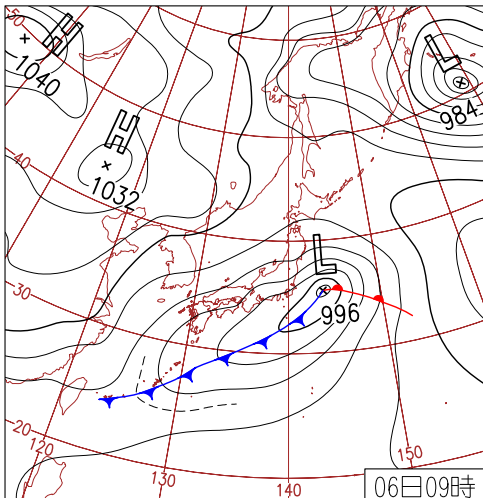
4日(月)西~東日本 天気下り坂

次第に高気圧の西側になって天気は下り坂。夜には西日本は雨。寒気の影響が残った北陸と北日本は雪や雨。沖縄は南から湿った空気が流れ込み曇りや雨、非常に激しい雨の所も。



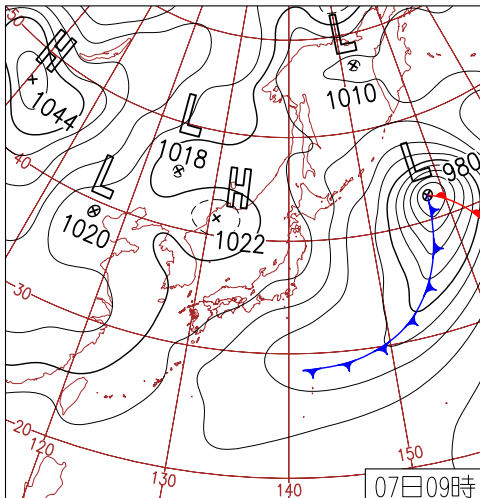
5日(火)沖縄県で竜巻

前線を伴った低気圧が東シナ海~四国の南を東進。西日本は雨。東日本~東北は次第に雨や雪。沖縄・奄美は湿った空気が流入し曇りや雨、竜巻や非常に激しい雨の所も。



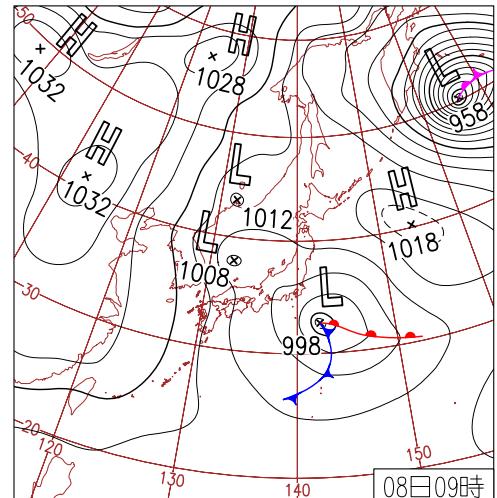
6日(水)西~東日本 広く雨

前線を伴った低気圧が東海道沖~日本の東を東北東進。前線や低気圧に近い沖縄・奄美や西~東日本は午前中に曇りや雨、山地や東北では雪。北海道は晴れ時々曇りで所により雪。



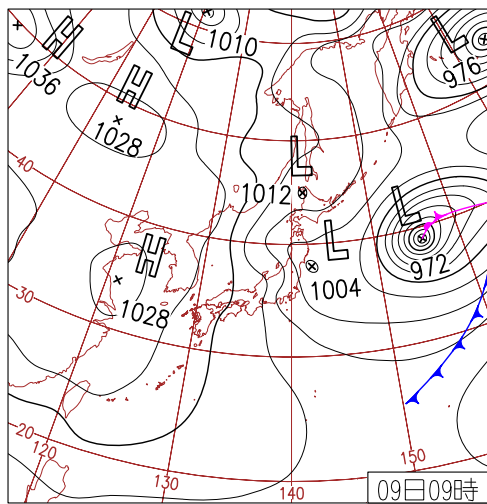
7日(木)日本海に高気圧

全国的に曇り所々雨。日中は高気圧に覆われて太平洋側は概ね晴れ。午後、気圧の谷の接近により西日本は次第に曇り、夜遅くに雨の所も。関東は南の低気圧の影響で夜遅く雨。



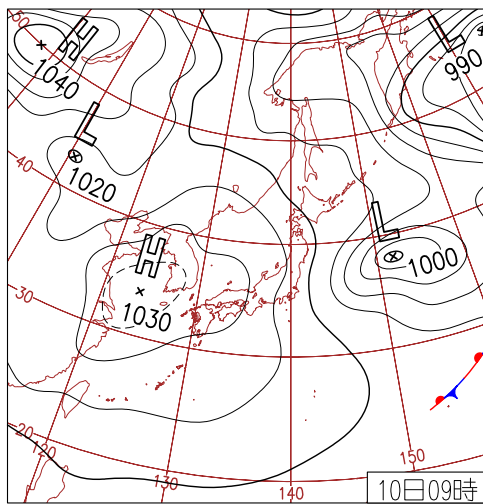
8日(金)関東や東北で雪

日本の南を東進する低気圧の影響で関東や東北で雪や雨、東京・横浜で積雪1cm。日本海の低気圧の影響で西~東日本の日本海側は曇りや雨。その他は高気圧に覆われて概ね晴れ。



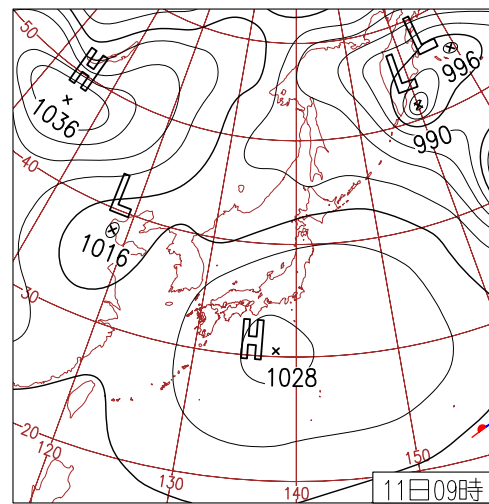
9日(土)新潟、長野など大荒れ

冬型の気圧配置。西日本日本海側は雨や雪、北陸や東北は雪。新潟県両津で最大瞬間風速30.3m/sなど強い風。長野県北部など山間部では大雪。群馬県藤原の日降雪量48cm。



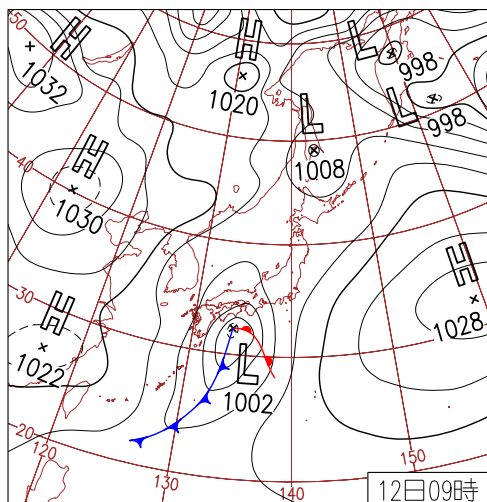
10日(日)最低気温は真冬並

西から高気圧に覆われて、沖縄・奄美～西日本、東～北日本太平洋側は概ね晴れ。寒気の影響で北陸と北日本日本海側は曇りや雪。最低気温は全国的に平年を下回り、真冬並。



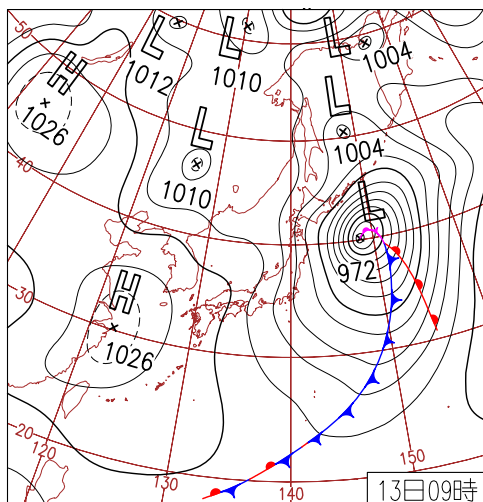
11日(月)高気圧に覆われる

はじめ高気圧に覆われ西～東日本は晴れ。午後は東シナ海に前線が発生、夜には前線上に低気圧が発生して東進。西日本は次第に雨、東日本は曇りに。北日本は雪や雨の所も。



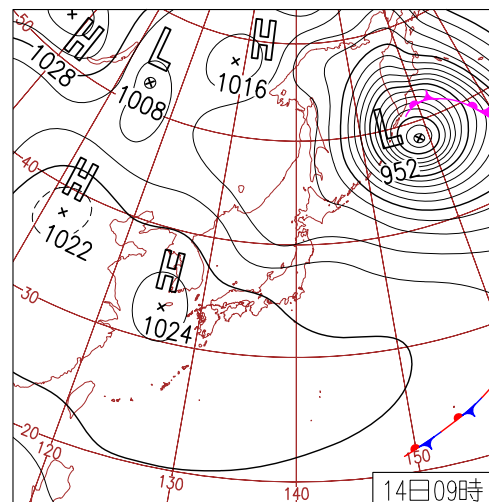
12日(火)関東・東北など大荒れ

前線を伴った低気圧が日本の南岸を東進。沖縄・奄美～東北は曇りで雨や雪。三重県南伊勢38mm/1hや東京都八重見ヶ原の最大瞬間風速33.4m/sは3月1位。北海道は所々雪。



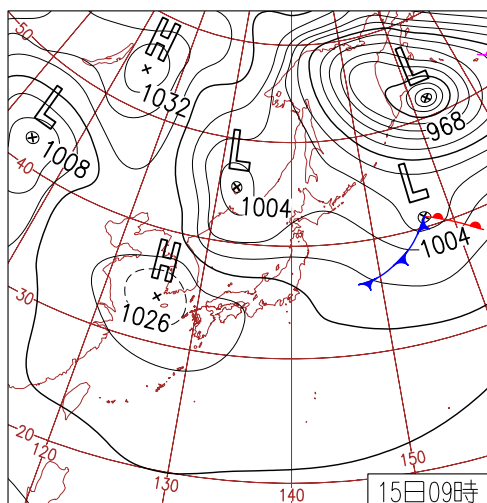
13日(水)西高東低の気圧配置に

低気圧が発達しながら三陸沖を北上。次第に西高東低の気圧配置に移行し、東～北日本の日本海側は曇りや雪。西日本の日本海側もはじめ曇りや雨で次第に高気圧に覆われ天気回復。



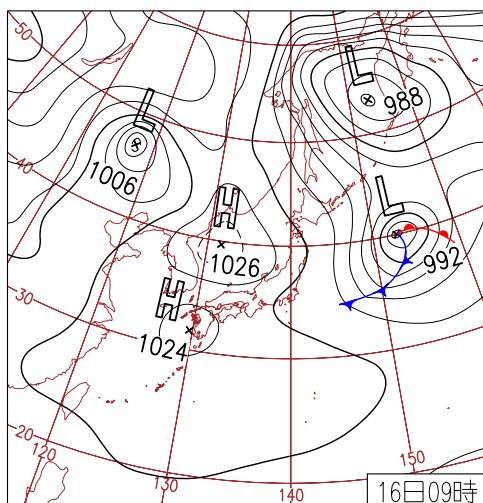
14日(木)沖縄～東日本 広く晴れ

東シナ海から高気圧に覆われて、沖縄・奄美、西～東日本は概ね晴れ。北日本は低気圧や寒気の影響で雨や雪。東北日本海側は荒れた天気。秋田県本荘の日降水量41mmは3月1位。



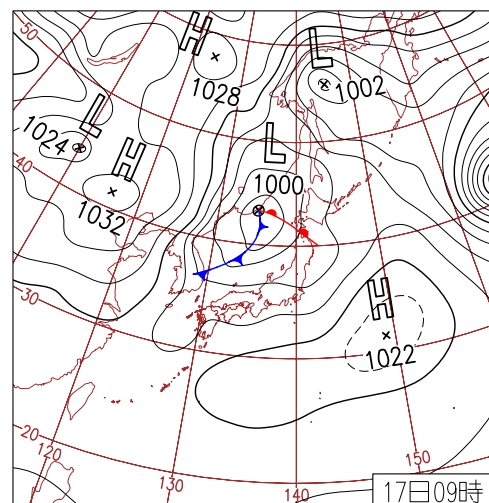
15日(金)福島県で未明に震度5弱

低気圧が接近し夜は北日本に。北日本は雨や雪、雷も。最大瞬間風速 宮城県名取30.3m/sなど3月1位。西～東日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。東北以南で最高気温4月並に。



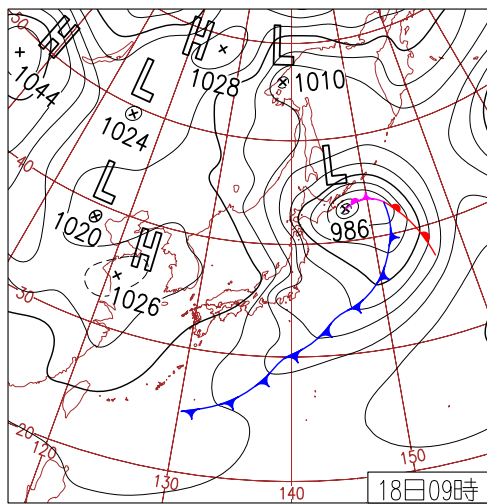
16日(土)季節はずれの暖かさ

高気圧に覆われ広く晴れ。西～東日本は気温が上昇し5月上～中旬並の所も。沖縄は湿った空気の影響で弱い雨も。北日本は寒気流入により雪や雨の所も。九州も夜遅くに弱い雨。



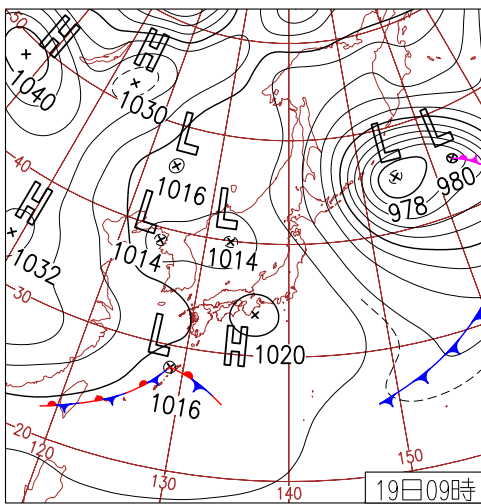
17日(日)気圧の谷通過

日本海を東進した前線を伴った低気圧と太平洋側の前線の影響で西日本は次第に雨、東～北日本も次第に雨や雪に。西～東日本には暖かい空気が流入し最高気温が4月並の所も。



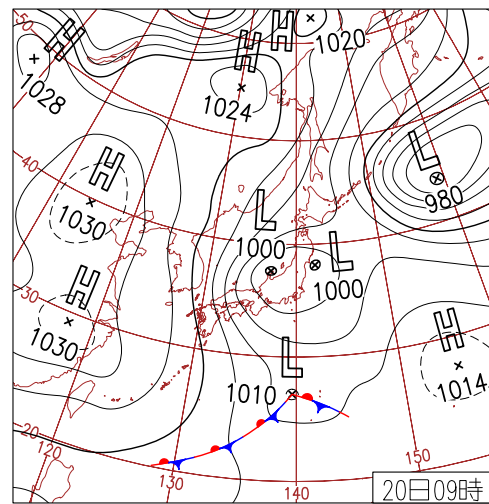
18日(月)全国的に風が強まる

寒気が流れ込んだ東～北日本の日本海側を中心に曇りや雪。全国的に気圧の傾きが大きく風が強くなり、最大瞬間風速は静岡県天竜29.3m/sなど11地点3月1位。



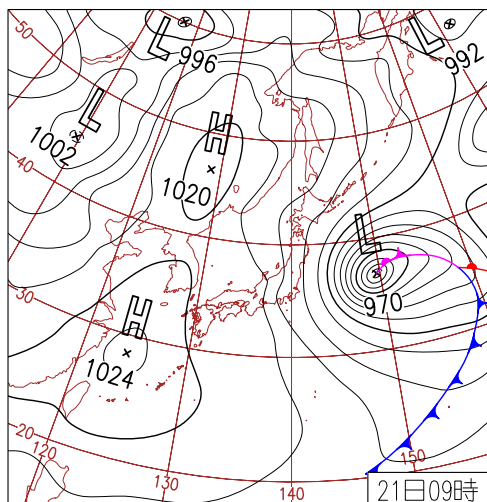
19日(火)西日本は広く雨

日本の南の海上と日本海に低気圧。沖縄～西日本、北陸などで雨。山地は雪も。関東北部や北日本太平洋側は移動性高気圧に覆われ概ね晴れ。北海道日本海側は寒気の影響で雪。



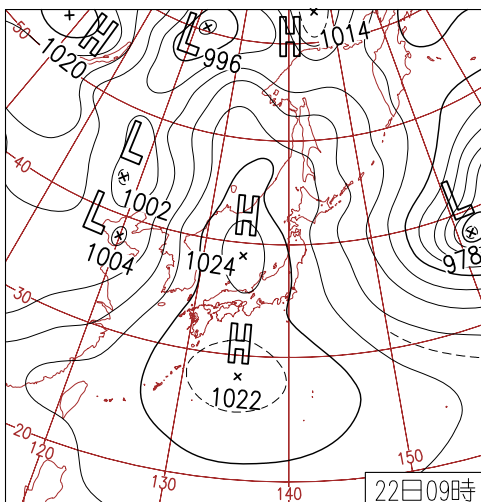
20日(水)西日本～東北は大荒れ

上空に強い寒気を伴った低気圧が発達しながら日本海から日本の東へ。全国的に風が強く、20m/s以上の非常に強い風の所も。栃木県黒磯の最大瞬間風速30.0m/sは3月1位。



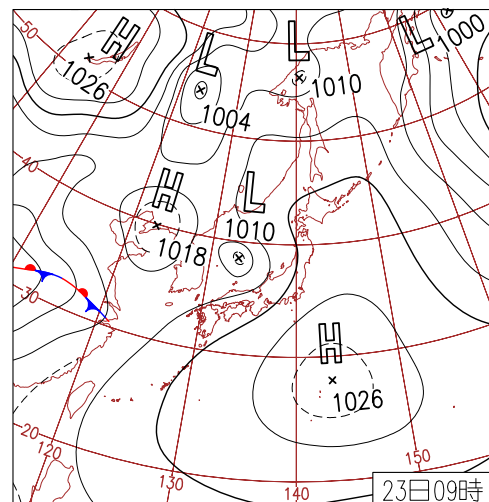
21日(木)埼玉・栃木県で震度5弱

発達した低気圧は日本の東へ、日本付近には寒気が流入。日本海側中心に雨や雪。西～東日本の太平洋側は概ね晴れ所により雨や雪も。高知県国見山で初冠雪。南西諸島は晴れ。



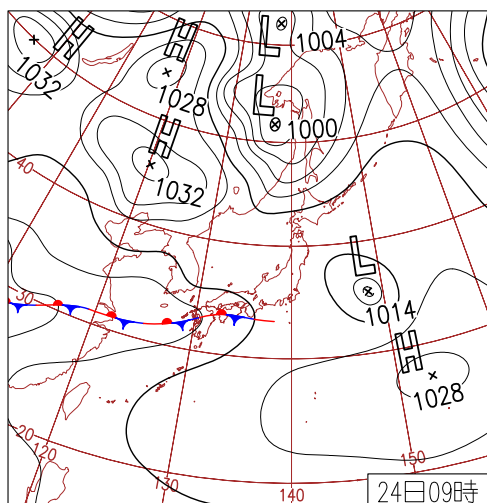
22日(金)山形市でウメ開花

近畿～東北の日本海側は寒気の影響が残り所々で雨や雪。その他の地域は広く高気圧に覆われて概ね晴れ。山形市でのウメの開花は平年より12日早い。



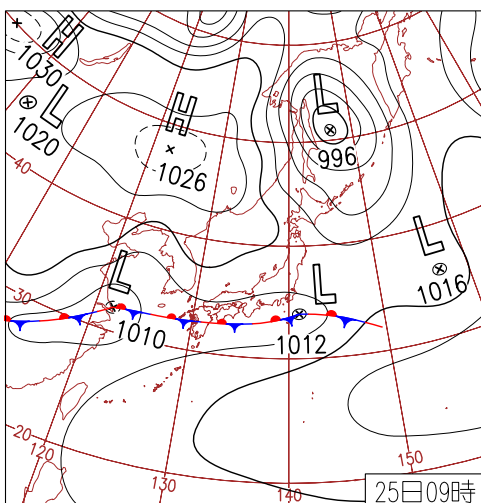
23日(土)高知市でサクラ開花

低気圧や湿った空気の影響で九州～東北にかけて広い範囲で雨、山地では雪。沖縄・奄美と北海道は高気圧に覆われて概ね晴れ。高知市で平年より1日遅くサクラが開花。



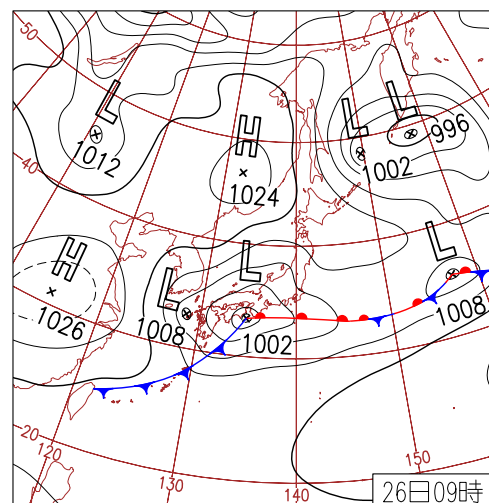
24日(日)九州で大雨

九州～本州太平洋側に停滞前線がのび、西～東日本は広く雨。熊本県五木で228mm/日など九州43地点で3月1位となる大雨。非常に激しい雨の所も。沖縄と北日本は概ね晴れ。



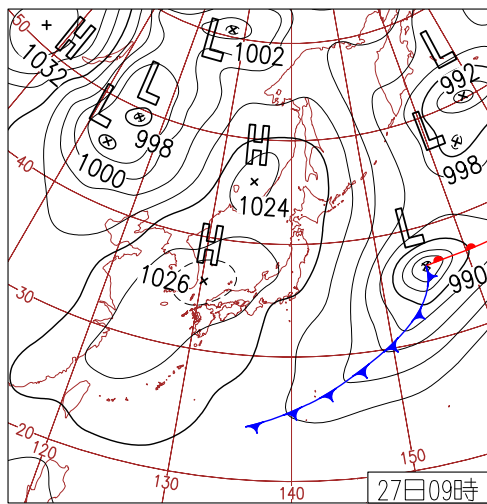
25日(月)西～東日本、雨続く

引き続き九州～本州太平洋側に前線が停滞。沖縄・奄美や北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。沖縄・奄美は夏日に。宮崎市で平年より2日遅く広島市は平年と同じ日でサクラ開花。



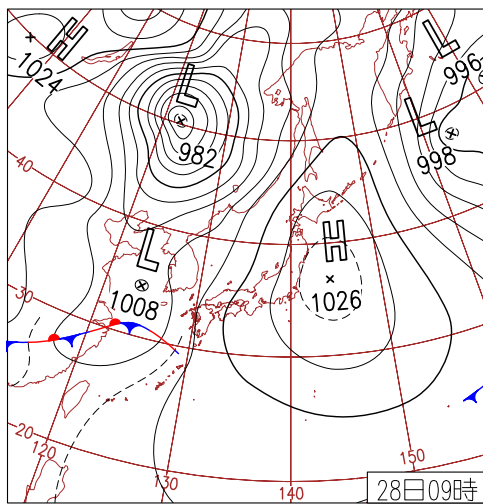
26日(火)太平洋側で荒れた天気

低気圧が発達しながら太平洋沿岸を東進し、低気圧からのびる前線が南西諸島を通過。東北以南で広く雨や雪。高気圧に覆われた北海道は概ね晴れ。長崎市、熊本市サクラ開花。



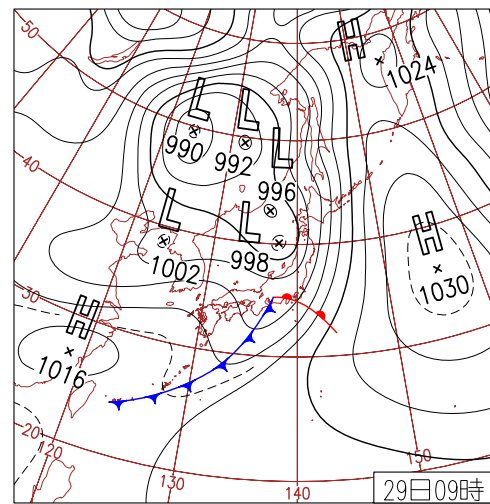
27日(水)福岡市などサクラ開花

はじめ寒気の影響で西～東日本で所々雨。次第に高気圧に覆われ全国的に晴れ。西～東日本の晴天は22日以来。福岡市、松山市及び岐阜市で平年より数日遅いサクラの開花。



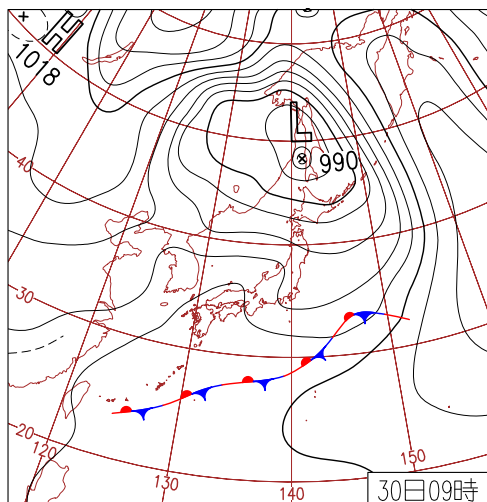
28日(木)天気下り坂

前線や低気圧が近づいて西日本から次第に雨、夜には西日本～東北は広く雨。西日本で強風、愛媛県瀬戸で最大瞬間風速29.5m/sなど。松江市、名古屋市でサクラ開花。



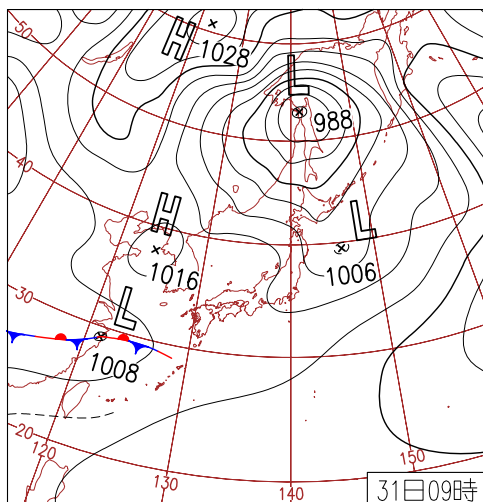
29日(金)深い気圧の谷

全国的に雨。静岡県天城山289mm/日など東海は大雨。東～北日本は強風。北海道宇登呂で最大瞬間風速30.6m/s。鹿児島、佐賀、下関、高松、鳥取、京都、甲府市と東京でサクラ開花。



30日(土)西～東日本各地で黄砂

前線に近い沖縄・奄美や、北日本日本海側は湿った空気により曇りや雨。他は高気圧に覆われて晴れ、気温上昇。最高気温は5～6月並、夏日の所も。九州～東海でサクラ開花。



31日(日)東シナ海に前線のびる

西日本は天気下り坂、夜は広く雨。沖縄や日中晴れた九州～関東は夏日。東京28.1℃など、70地点3月1位。北日本は寒気の影響で雨や雪。高知市サクラ満開、奈良市や北関東開花。